

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 11-6-79128873

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43 - 09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 16 - 8 Juin 1979

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

V I G N E

Mildiou - Les premières taches ont été découvertes le 6 en divers points du vignoble champenois : Vertus, Epernay, vignoble de l'Aube. Il convient donc de couvrir le plus rapidement possible la totalité du vignoble, en égard à la situation orageuse continuant à régner.

Tout orage important implique un renouvellement systématique du traitement sans attendre un avertissement de notre part.

A partir de maintenant nous ne publierons plus d'avis spécifiques, la très grande majorité des produits actifs contre le mildiou ayant la même efficacité vis à vis du Brenner.

Oïdium - Les fortes hygrométries régnant actuellement sont très favorables au développement de ce champignon. Il est nécessaire d'additionner les bouillies anti-mildiou d'un anti oïdium.

Pourriture grise - Des attaques sur feuilles ont été observées localement. Dans les situations les plus exposées choisir, pour la lutte contre le mildiou, des produits doués également d'une action contre le botrytis.

Pyrale - Il semble que la quasi totalité des sorties ait eu lieu. Dans les zones fortement infestées, un deuxième traitement peut se révéler utile.

Vers de la grappe - Des pontes ont été observées, en particulier en vallée de Marne. Une action avec des produits de type préventif peut dès maintenant être engagée. Avec les produits curatifs une intervention est encore prématurée.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier - Une série de taches vient d'apparaître en verger traité. Il est important, compte tenu des pluies fréquentes ou d'orages locaux, d'examiner soigneusement les vergers pour en connaître l'état sanitaire. Les traitements sont à poursuivre en tout secteur car les contaminations par ascospores sont toujours possibles. L'existence de foyers de tavelure s'il ne sont enrayés ce mois-ci, obligera à continuer la protection jusqu'à la récolte.

Carpocapse des pommes - Les premiers papillons ont été capturés entre le 25 et 30 mai. Les sorties ont été plus nombreuses dans la première semaine de juin. Il est encore trop tôt pour intervenir.

Araignées Rouges P. Ulmi - Les foyers, qui existent pratiquement dans tous les vergers, sont en extension. Les pontes d'été sont maintenant présentes, leur éclosion débutera à partir du 10 juin.

Si aucune intervention n'a été faite à ce jour, il est très important de surveiller ces foyers

Mouche de la cerise (asticot dans le fruit) - Dès que les fruits vireront au rose, dans les seuls vergers où ce parasite existe, effectuer un traitement insecticide avec l'une des matières actives suivantes : Diméthoate, Fenthion, Formothion, Malathion, Oléoparathion ... Respectez les délais d'emploi avant récolte.

P. A. 70

Anthracnose des cerisiers - Taches violacées sur les feuilles provoquant la chute prématurée du feuillage. Intervenir dès les premières taches avec les M.A. suivantes : Dithianon, Doguadine, Folpel, Manèbe, Méthylthiophanate, Bénomyl...

GRANDE CULTURE

BETTERAVE - L'on remarque une progression assez nette du puceron noir. Le seuil d'intervention, une plante sur deux porteuse d'une jeune colonie, est assez fréquemment atteint. Utiliser de préférence une spécialité à action systémique.

COLZA DE PRINTEMPS - Dans la plupart des secteurs le colza a souvent dépassé le stade boutons accolés. Des concentrations de méligèthes sont en cours sur ces cultures. Nous rappelons qu'une intervention se justifie lorsque l'on remarque en moyenne un insecte par pied.

Dans les cultures présentant des sanves en fleurs l'on utilisera des insecticides non dangereux pour les abeilles.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE - Les pluies orageuses et la hausse des températures que nous avons connues ces derniers jours sont très favorables au développement du mildiou. Une protection doit être envisagée sur l'ensemble des variétés à feuillage sensible à la maladie.

Sur les cultures ayant déjà reçu une intervention, un renouvellement de la protection doit être réalisé.

ETAT SANITAIRE DES CEREALES

Cécidomyies des fleurs du blé - Les conditions climatiques de ces derniers jours sont favorables à la sortie des cécidomyies. Il est évident que dans de nombreux secteurs le risque de dommages se trouve, cette année, accru par la raréfaction des blés d'hiver.

Une intervention peut se justifier sur les toutes jeunes larves dans les quelques jours suivant la pleine épiaison lorsque des vols importants de cécidomyies ont été remarqués dans les blés au moment de la sortie des épis. Observer si possible les femelles en position de ponte sur les glumes à la tombée de la nuit par temps calme.

Le Fenthion ou le Fenitrothion doivent être utilisés à 500 g de matière active à l'hectare.

Pucerons des épis - Très rares. Aucune intervention ne se justifie.

Orge de printemps - La rhynchosporiose est en très nette régression dans toutes les situations. Oïdium en progression sur les variétés les plus sensibles. Il est rappelé qu'à l'égard d'un oïdium jusqu'à présent peu évolutif la protection consiste à éviter une installation sérieuse de la maladie sur les deux dernières feuilles.

Blés conservés - Les conditions climatiques restent très favorables à la septoriose sur blé.

Afin de protéger et d'assurer une bonne activité des deux feuilles supérieures il a été conseillé, par précédent avis, de traiter les cultures sérieusement envahies sans attendre l'épiaison.

Indépendamment de ces cas une intervention est à envisager lorsque la septoriose, diffuse sur les parties basses, est présente sur l'une des deux dernières feuilles au stade "épis sortis".

Les spécialités polyvalentes associant un systémique (BMC) à un produit à action de contact (Dithiocarbamates, Captafol) seront à préférer.

La fusariose du pied est encore en progression. Elle atteint maintenant assez fréquemment la tige.

Blés ressemés - Stade gonflement. Ces cultures ont rattrapé en grande partie le retard qu'elles avaient sur des blés semés en date normale.

Fusariose du pied en nette progression ; dans les parcelles non protégées elle atteint maintenant la tige.

Maladies du feuillage - Oïdium toujours très rare, septoriose sur les feuilles de la base. Le feuillage est généralement sain, aucune intervention n'est à envisager.

Le Chef de la Circonscription,

J. DELATTRE.